

神奈川県秦野市

住所	〒257-8501 神奈川県秦野市桜町 1-3-2
市長	高橋 昌和
HP	https://www.city.hadano.kanagawa.jp/index.html
バイオマス産業都市選定年度	2025 年度
バイオマス産業都市構想	https://www.maff.go.jp/j/shokusan/biomass/b_san_gyo_toshi/attach/pdf/250228-1.pdf
担当部署	環境産業部 環境共生課 脱炭素推進担当
連絡先 TEL	0463-82-9618
連絡先 E-mail	k-kyousei@city.hadano.kanagawa.jp



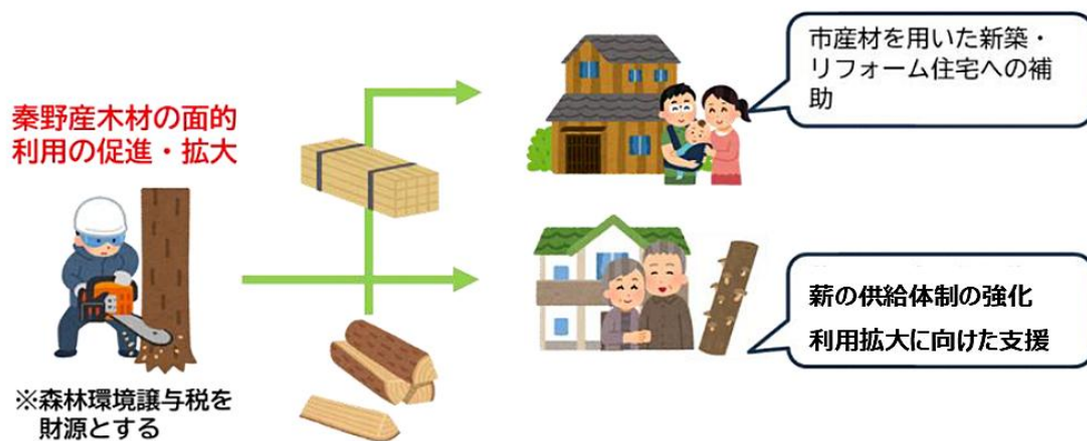
I 事業化プロジェクト

【表 1：プロジェクト一覧表】

項目	名称	現状
プロジェクト 1	秦野産木材の面的利用促進プロジェクト	制度設計中
プロジェクト 2	木質バイオマスボイラー更新プロジェクト	設置検討中
プロジェクト 3	木質燃料の面的利用プロジェクト	検討中
プロジェクト 4	下水汚泥等の肥料利用研究プロジェクト	運用試験中
プロジェクト 5	メタン発酵ガス化発電事業プロジェクト	検討中

プロジェクト1の概要

名称	秦野産木材の面的利用促進プロジェクト	
実施主体	秦野市、秦野市森林組合 等	
使用する技術	製材加工、木質燃料製造、 木質利用（建築・エネルギー）	
概要 (計画)	バイオマス原料	間伐材・林地残材
	原料調達量(t/年)	404
	副産物（液肥等） 生産量(t/年)	製材品、木質燃料



事業イメージ図

秦野産木材の利用補助について

秦野産木材を使った住宅の新築及びリフォームの補助を行っています。



【補助金額】

区分	構造材 1㎡あたり	内装材 1㎡あたり
ヒノキ材	5万円	2500円
スギ材	2万6000円	1600円

【限度額】

構造材に使用する場合 **60万円**
 内装材に使用する場合 **35万円**
 構造材及び内装材の両方に使用する場合 **60万円**

【補助条件】

- 市内施工業者による秦野産木材を使用した住宅の新築・購入、またはリフォーム
- 秦野市内に在住している方、又は住宅の新築・購入後に秦野市内に在住する方
- リフォームをする方は、申請時に秦野市内に在住している方で、対象となる住宅を所有し、かつ居住していること
- 使用量 構造材として **3㎡** 以上
 内装材として **9㎡** 以上
 構造材及び内装材の両方 合計で **3㎡** 以上または **9㎡** 以上

使用量の目安 **3㎡**：12cm×12cm×6mの柱で約35本分
9㎡：フローリング約6畳分

- 市税等を完納している方
- 過去にこの補助金の交付を受けたことのない方



秦野産木材を使用する快適な住まいづくり補助金

プロジェクト2の概要

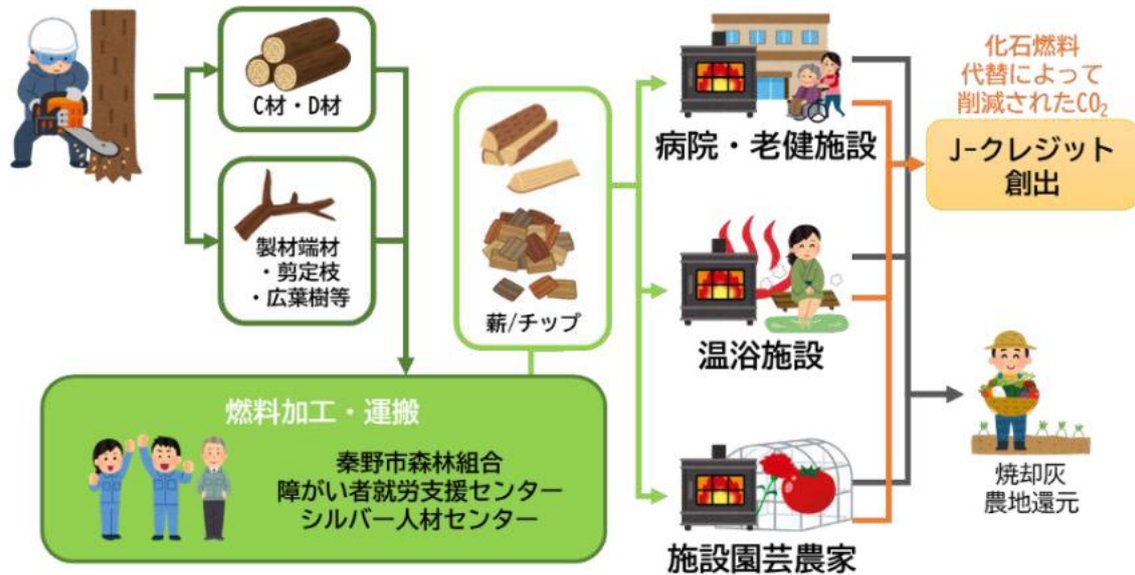
名称	木質バイオマスボイラー更新プロジェクト	
実施主体	秦野市、民間事業者	
使用する技術	熱利用	
概要 (計画)	バイオマス原料	間伐材・林地残材
	原料調達量(t/年)	281



事業イメージ図

プロジェクト3の概要

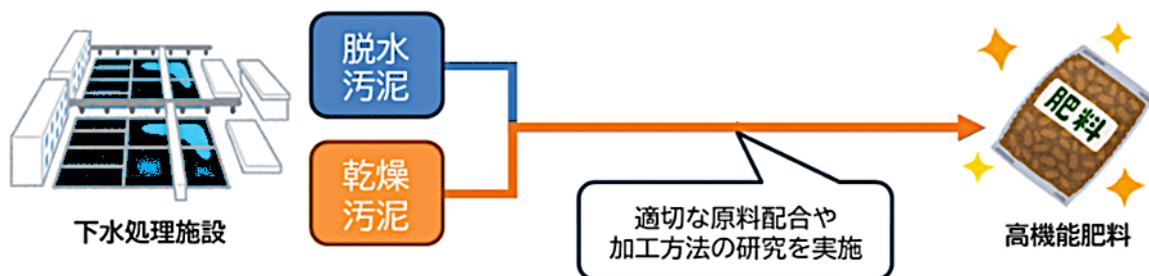
名称	木質燃料の面的利用プロジェクト	
実施主体	市内熱需要家	
使用する技術	熱利用	
概要 (計画)	バイオマス原料	間伐材・林地残材



事業イメージ図

プロジェクト4の概要

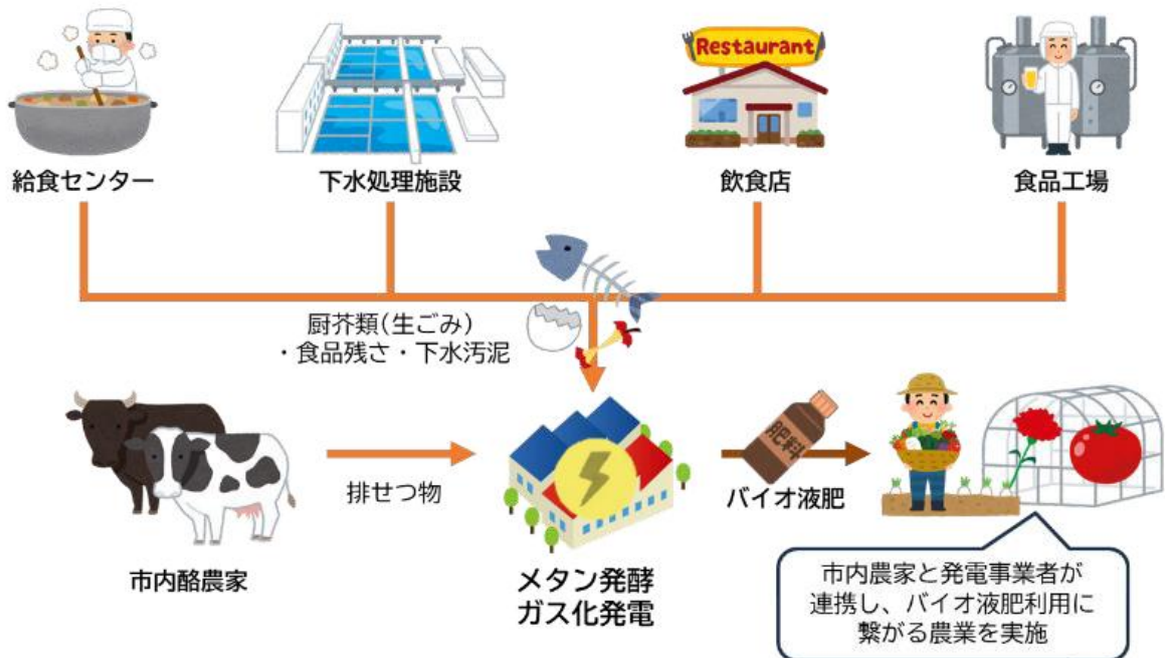
名称	下水汚泥等の肥料利用研究プロジェクト	
実施主体	秦野市、民間事業者	
使用する技術	下水汚泥乾燥・肥料化	
概要 (計画)	バイオマス原料	下水汚泥
	原料調達量(t/年)	577 (乾燥汚泥)



事業イメージ図

プロジェクト5の概要

名称	メタン発酵ガス化発電事業プロジェクト	
実施主体	秦野市、民間事業者	
使用する技術	メタン発酵、ガス発電	
概要 (計画)	バイオマス原料	食品残さ、下水汚泥 等
	原料処理量(t/年)	29,200
発電量(kw)	800	



※災害時は電力供給施設として市と連携

事業イメージ図

II 脱炭素化の取組状況や取組方針

II-1 地域における脱炭素に関する計画について

計画名称等	策定年度（選定年度）
地方公共団体実行計画 （区域施策編）	2022 年度 https://www.city.hadano.kanagawa.jp/material/files/group/45/kuiki.pdf
ゼロカーボンシティ宣言	2020 年度 https://www.city.hadano.kanagawa.jp/material/files/group/45/hyoumei.pdf

II-2 地域における脱炭素化に関する取組概要

- ・再生可能エネルギー導入推進
- ・公共施設の再エネ電力利用
- ・公共施設のLED化
- ・バイオマス資源の地産地消による脱炭素化推進